

දකුණු පළාත් අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුව

අවසාන වාර පරීක්ෂණය - 2018

07 - ශ්‍රේණිය

භූගෝල විද්‍යාව

කම/විභාග අංකය :-

කාලය: පැය 02 යි.

I කොටස

- දී ඇති ප්‍රශ්න සියල්ලට ම මෙහි පිළිතුරු සපයන්න.

- 01 සිට 05 තෙක් ප්‍රශ්නවලට නිවැරදි පිළිතුර වරහන් කුලින් තෝරා ගිස්සන්න සම්පූර්ණ කරන්න.

 - (01) ජීවීන්ට හිතකර පරිසරයක් හා ජලය වායුව පවතින එකම ග්‍රහලෝකය යි.
 (අඟහරු, පෘථිවිය, බුධ)
 - (02) පෘථිවි ආදර්ශ ගෝලයේ උතුරේ සිට දකුණට වැටී ඇති මනාකල්පිත රේඛා වේ.
 (අක්ෂාංශ, දේශාංශ, සමකය)
 - (03) ශ්‍රී ලංකාවේ බහුලව ආදිවාසීන් ජීවත් වන්නේ ප්‍රදේශයේ ය.
 (මහලංගනය, අනුරාධපුරය, වවුනියාව)
 - (04) සම් කිසි ප්‍රදේශයක නිශ්චිත කාල වකවානුවක් තුළ ලැබිය යුතු වර්ෂාපතනය නොලැබීමෙන් පරිසරයේ ඇතිවන විපලී ස්වභාවය වේ. (සුළං, නියඟ, වායුලී)
 - (05) දකුණු ආසියා කලාපයේ ඉහළ සමාජයීය සංවර්ධනයක් ඇති රට වන්නේ යි.
 (ශ්‍රී ලංකාව, ඉන්දියාව, මාලදිවයින)

- ප්‍රශ්න අංක 06 සිට 10 තෙක් දී ඇති එක් එක් ප්‍රකාශ නියවා බලා එය නිවැරදි නම් "නි" යන්න වටා ද වැරදි නම් "වැ" යන්න වටා ද රවුමක් ඇඳින්න.

 - (06) ශ්‍රී ලංකාවේ රාජධානිය මුහුදු තීරය නාමික පැනපුම් 12ක් දක්වා විහිදේ. (නි / වැ)
 - (07) අක්ෂාංශ හා දේශාංශ අනුව රටක පිහිටීම දක්වීම තීරණය කිරීමේදී පිහිටීම වේ. (නි / වැ)
 - (08) බහුපාර්ශ්වික හා බහු ආගමික ජන සමාජයක් පවතින ශ්‍රී ලංකාව තුළ විවිධ සංස්කෘතික උරුම ඇත. (නි / වැ)
 - (09) වර්ෂාව මත රඳා පවතින හේන් වහාව තෙත් කලාපය තුළ බහුල වේ. (නි / වැ)
 - (10) සුළියක් ලෙස ඉතා වේගයෙන් තරකාවමින් හමා යන වේගවත් සුළඟ සුළි සුළං ලෙස හඳුන්වයි. (නි / වැ)

• ප්‍රශ්න අංක 11 සිට 15 තෙක් ප්‍රශ්නවලට වඩාත් සුදුසු පිළිතුර තිත් ඉර මත ලියන්න.

- (11) පෘථිවි ආදර්ශ තේලයේ දේශාංශ 180° රේඛාව ලෙස හඳුන්වයි.
- (12) ශ්‍රී ලංකාවේ උතුරු නැගෙනහිර ප්‍රදේශවලට අධික වැසි ලැබෙන්නේ මෝසම් වර්ෂාවෙනි.
- (13) මන්නාරම, අනුරාධපුරය වැනි නගර පිහිටා ඇත්තේ කලාපීය භූ දර්ශණය තුළ ය.
- (14) ශ්‍රී ලංකාවේ වෙරළ ආශ්‍රිත කලපු සහ ගංගා මෝයවල දක්නට ලැබෙන වාක්ෂලකා වන්නේ ය.
- (15) ස්වාභාවික හෝ මානුෂ ක්‍රියාකාරකම් හේතුවෙන් ප්‍රජාවට හෝ දේපළවලට හානි පිදුවිය හැකි ඕනෑම හේතුවක් ස්වාභාවික වේ.

• ප්‍රශ්න අංක 16 සිට 20 තෙක් දී ඇති ප්‍රශ්නවලට වඩාත් ගැලපෙන පිළිතුර තෝරා යටින් ඉරක් අඳින්න.

- (16) ශ්‍රී ලංකාව හැරුණ විට ඉන්දියන් සාගරය තුළ පිහිටා ඇති දූපත් කණ්ඩය වන්නේ,
 - (1) මාලදිවයින, ජපානය, කස්මීනියාව
 - (2) අන්දමන් දූපත්, තිකොබාර් දූපත්, තවසිලන්තය
 - (3) අන්දමන් දූපත්, මාලදිවයින, තිකොබාර් දූපත්
 - (4) තිකොබාර් දූපත්, මුසාතම දූපත්, ලක්ෂදිවි දූපත්
- (17) ශ්‍රී ලංකාවේ ලෝක උරුම අතර මානව නිර්මිතයක් නොවන්නේ,
 - (1) සිගිරිය (2) ගාලු කොටුව (3) දඹුල්ල විහාරය (4) සිංහරාජය
- (18) තෙත් කලාපීය භූ දර්ශණය තුළ,
 - (1) කටුපඳුරු ශාක වලින් පුතු සහ වනාන්තර දැඩිය හැකි ය.
 - (2) ශේච්චි විවිදත්ව ඔහුලවන අතර සාරවත් වනාන්තර වැස්මක් ඇත.
 - (3) තැනිතලා බිම් හා වැලි තලා ද, කල් ගස් ද දක්නට ලැබේ.
 - (4) පුළුල් තැනිතලා හා ශේෂ තල ඔහුල ව ඇත.
- (19) සාමාන්‍ය දේශගුණික රටාවේ දිගුකාලීන හා කෙටි කාලීනව ඇතිවන වෙනස් වීම්,
 - (1) දේශගුණික වෙනස්වීම් වේ.
 - (2) කාලගුණික වෙනස්වීම් වේ.
 - (3) දේශගුණික ලක්ෂණ වේ.
 - (4) ස්වාභාවික ආපදා වේ.
- (20) සිතියමක දිශාව නොමැති විට එහිදී සිතියම් දිශාව සොයා ගන්නේ,
 - (1) පරිමාණය ආධාරයෙනි.
 - (2) පූර්වකය ආධාරයෙනි.
 - (3) මානාකාරී ආධාරයෙනි.
 - (4) සිතියම් පොත ආධාරයෙනි.

(ලකුණු 2x20= 40)

II කොටස

- පළමු ප්‍රශ්නය අනිවාර්ය වේ.
- තවත් ප්‍රශ්න හතරකට පිළිතුරු සපයන්න.
- ඔබ පිළිතුරු ලිවිය යුතු මුළු ප්‍රශ්න සංඛ්‍යාව පහති.

(01) (අ) සපයා ඇති ලෝක ආනාති සිතියම හොඳින් අධ්‍යයනය කර පහත සඳහන් ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු ඔබේ පිළිතුරු පත්‍රයේ අනුපිළිවෙලින් ලියන්න.

- (i) A අක්ෂරයෙන් දක්වා ඇති දූපත නම් කරන්න.
- (ii) B අක්ෂරයෙන් දක්වා ඇති රට නම් කරන්න.
- (iii) එනය දක්වෙන අක්ෂරය කුමක් ද?
- (iv) D අක්ෂරයෙන් දක්වා ඇති මුහුද නම් කරන්න.
- (v) G අක්ෂරයෙන් දක්වෙන සාගරය කුමක් ද?



(ලකුණු 1×6= 06)

(ආ) සපයා ඇති ශ්‍රී ලංකා සිතියම අධ්‍යයනය කර පහත සඳහන් ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු ඔබේ පිළිතුරුපතේ සඳහන් කරන්න.

- (i) A අක්ෂරයෙන් දක්වා ඇති ගංගාව නම් කරන්න.
- (ii) ජේෂ්වරා කුඩුව දක්වා ඇති අක්ෂරය කුමක් ද?
- (iii) ගංවතුර අසඳාට බහුලව සිදුවන රත්තපුර දිස්ත්‍රික්කය දක්වෙන අක්ෂරය කුමක් ද?
- (iv) G අක්ෂරයෙන් ජේයා කර ඇති ජාතික වනෝද්‍යානය කුමක් ද?
- (v) මන්නාරම දූපත දක්වෙන අක්ෂරය කුමක් ද?
- (vi) P අක්ෂරයෙන් දක්වෙන නගරය කුමක් ද?



(ලකුණු 1×6=06)

(02) (i) ශ්‍රී ලංකාවේ ප්‍රධාන විෂමතා කලාප තුන නම් කරන්න. (ලකුණු 03)

(ii) පහත සඳහන් භූ ලක්ෂණ සඳහා උදාහරණ එක බැගින් ලියන්න.
 (a) දූපත් (b) කඳුවැටි (c) දුරග (d) යේෂ කඳු (ලකුණු 04)

(iii) (a) ශ්‍රී ලංකාවට වැසි ලැබෙන ක්‍රම 02ක් සඳහන් කරන්න. (ලකුණු 02)

(b) ඉන් එක් වැසි ලැබෙන ක්‍රමයක් පහත සඳහන් ශීර්ෂ යටතේ විස්තර කරන්න.
 (i) වැසි ලැබෙන කාලය (ii) වැසි ලැබෙන ප්‍රදේශ (ලකුණු 03)

(03) (i) ශ්‍රී ලංකාවේ පැවත එන ජාතික උරුම වෛද්‍ය දක්වන ප්‍රධාන කොටස් 02ක නම් කරන්න. (ලකුණු 03)

(ii) ශ්‍රී ලංකාවේ ජාතික උරුම අතර ප්‍රත්‍යාසාවට පත්ව ඇති මානව නිර්මිත හතරක් සඳහන් කරන්න. (ලකුණු 04)

- (ii) (a) ශ්‍රී ලංකාවේ ආදි වාසී ජනතාව තුනක සමාජයට අනුවර්තනය වීම සඳහා ගෙන ඇති ක්‍රියාමාර්ග දෙකක් සඳහන් කරන්න. (ලකුණු 02)
- (b) ආදි වාසී ජනතාවගේ ජීවනෝපාය මාර්ග තුනක් සඳහන් කරන්න. (ලකුණු 03)

(04) (i) නෙත් කලාපීය හා දර්ශණය හා වියළි කලාපීය හා දර්ශණය වෙන් කරන ප්‍රධාන ගංගා දෙක නම් කරන්න. (ලකුණු 03)

(ii) වියළි කලාපයේ වැසියන් ජල නිශ්ශබ්ද පිළියමක් ලෙස ගෙන ඇති ක්‍රියා මාර්ග දෙකක් සඳහන් කරන්න. (ලකුණු 04)

- (iii) (a) නෙත් කලාපීය හා දර්ශණයේ පහත සඳහන් ප්‍රදේශවල වගා කරන බෝග එක මැඟින් සඳහන් කරන්න.
 - A වෙරළ ආශ්‍රිතව
 - B ගඟා නිම්න පහත් බිම්වල
 - C කඳුබෑවුම්වල
 (ලකුණු 03)

(b) නෙත් කලාපීය හා දර්ශණය තුළ සංවර්ධන කටයුතු හේතු කොටගෙන මතු වී ඇති ගැටලු දෙකක් හෙට්ටියෙන් විස්තර කරන්න. (ලකුණු 02)

(05) (i) යාපන ප්‍රදේශයේ භෞතික හා දර්ශණයේ තැපි පෙනෙන උසස් කුනක් සඳහන් කරන්න. (ලකුණු 03)

(ii) (a) කෘෂිකාර්මික හෝ සඳහා යොදා ගන්නා යාපන ප්‍රදේශයට විශේෂ වූ ජල සම්පාදන ක්‍රමයක් නම් කරන්න.

(b) යාපන ප්‍රදේශයේ කෘෂිකර්මය ආශ්‍රිත බෝග වගාවක් තුනක් නම් කරන්න. (ලකුණු 02)

(iii) යාපන අර්ධද්වීප හා යාබද දූපත් ආශ්‍රිත හා දර්ශනය තුළ සංචාරක ආකර්ෂණය සඳහා හේතු වී ඇති කරුණු දෙකක් හෙට්ටියෙන් විස්තර කරන්න. (ලකුණු 05)

(06) (i) ශ්‍රී ලංකාවේ බහුලව සිදුවන ස්වභාවික උපද්‍රව තුනක් නම් කරන්න. (ලකුණු 03)

(ii) යාබද සිතියමේ.

(a) A සහ B වලින් දක්වා ඇති තායයාම් බහුල දිස්ත්‍රික්ක දෙක ද.

(b) C සහ D වලින් දක්වන පුළුල් බහුල දිස්ත්‍රික්ක දෙකක ද නම් කරන්න. (ලකුණු 04)



(iii) (a) තායයාම්වලට බලපාන ස්වභාවික හේතු දෙකක් සඳහන් කරන්න. (ලකුණු 02)

(b) තායයාම්වල දී සිදුවන හානි දෙකක් විස්තර කරන්න. (ලකුණු 03)

(07) (i) දේශගුණික වෙනස්වීම් ඇති වීමට බලපාන හේතු තුනක් සඳහන් කරන්න. (ලකුණු 03)

(ii) වායුගෝලීය උෂ්ණත්වය ඉහළ යාම් නිසා ඇතිවන ආපදාවන් හතරක් සඳහන් කරන්න. (ලකුණු 04)

(iii) දේශගුණ උපද්‍රව වලක්වාලීම සඳහා ගෙන ඇති ක්‍රියාමාර්ග දෙකක් විස්තර කරන්න. (ලකුණු 05)